

#### [ДРУГИЕ МОДЕЛИ]



5-пластинчатый [FAMETE]



7-пластинчатый [ENKION]



I I-пластинчатый [ALKAZEN]

JINNYS.CO.,LTD [Контактное лицо: Джерри Сандо Ким / Моб.: +82 10 3539 0622]

Главный офис: Каб. 316, бизнес-центр [В.І.С] Покджикван, университет Пэксок, ул. Мунам-ро 76, район Тоннам-гу, город Чхонан, провинция Чхунчхон-Намдо, Южная Корея [ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС: 330-704] Завод: Промышленный комплекс SHIHWA [просьба не отправлять сюда корреспонденцию]

> www.ilovejinnys.com (ID,PW:ilovejinnys) www.crewelter.com (PW: vicky)



# С 9ПЛАСТИНАМИ Щелочной ионизатор воды



Легкий уход Легкое получение воды Легкая жизнь



















## CREWELTER

creation + well + water



#### 1. Водопроводная вода



#### 2. Система двойной фильтрации

; степень очистки - 99,99%



#### 3. Камера с электродами (электролиз)

; (покрытая платиной) титановая пластина



#### 4. Обработка УФ-излучением

; для уничтожения опасных бактерий



#### 5. Щелочная вода

; оптимальный уровень РН с высоким окислительно-восстановительным потенциалом

#### Спецификации

Модель		Crewelter (9 пластин)
Возможность установки в стол		Имеется
Размеры (в см)		35,0 см × 35,0 см × 15,0 см
Вес нетто / Вес брутто (кг)		5,5 кг / 7,3 кг
Температура воды (℃)		От 5°С до 35°С
Макс. давление воды (кгс/см²)		10 кгс/см²
Диапазон РН		3,0-11,5
	Тип фильтра	Двойной
Фильтрация	Срок службы фильтра	I-й: 4 000 л, 2-й: 8 000 л
	Макс. скорость подачи воды	I–4 √мин
	Тип	Большой семицветный ЖК-экран
Дисплей	Значения рН	Щелочная: 4 уровня, кислая: 4 уровня, чистая вода
	Чистка	Автоматическая очистка
Питание		AC 100 B – 240 B, 50 Гц / 60 Гц
Корпус		АБС
	Материал электролизных элементов	Покрытый платиной титан
Электролиз	Количество электродов	9
	Потребляемая энергия	200 B ·A
УФ		Имеется



#### Кран (для установки устройства под раковину)

Размеры	Материалы	Дисплей
320 × 144 × 60	Корпус: SUS304 Головная часть : Литье под давлением (хромирование)	Светодиодная подсветка Датчик прикосновения Передовая система очистки воды Функция автоматической очистки Регулируемый уровень pH Голосовое оповещение

## Почему пользоваться прибором CREWELTER легко?

#### 1. Легкая замена фильтров

\_ Передняя сдвигающаяся крышка (запатентованная конструкция)



#### 2. Полная адаптация

\_ Возможность установки как на столе, так и под столом









#### Цвета прибора CREWELTER

\_ Белый / Черный / Серебристый / Дерево





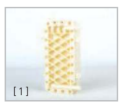






### В чем заключаются особенности этого прибора?

- Девять электролизных элементов (покрытых платиной)
  - \_ Цельная титановая пластина (53 × 146 × 5 мм)
  - Для стабильного снабжения экологичной щелочной водой
- 2. Обработка УФ-излучением
  - \_ Для уничтожения опасных бактерий
- 3. Автоматическая система индикации состояния фильтра (фильтры имеют функцию радиочастотной идентификации)
  - \_ Для проверки состояния фильтра (срок службы, текущее состояние и др.)
- 4. Удобное голосовое оповещение
  - Голосовое сообщение (напр., «щелочная вода третьего уровня»)
- 5. ЖК-дисплей (полная видимость)
  - \_ ЖК-монитор отображает текущие настройки
- 6. Улучшенная система двухступенчатой двойной фильтрации
  - Для получения чистой и вкусной воды
- 7. **Невероятный диапазон** pH от 3,0 до 11,5
  - \_ PH: сокр. для power of hydrogen водородный показатель
- 8. 400 программируемых комбинаций уровней рН и окислительно-восстановительного потенциала
  - \_ Возможность выбора уровня рН (4 уровня)
  - \_ Возможность выбора интенсивности для каждого уровня рН (100 уровней)
- 9. Датчик прикосновения
  - Опциональный датчик прикосновения
- 10. Макс. мощность современного импульсного источника питания — 386 Вт
  - \_ Стабильный и высокий рН, а также улучшенный показатель окислительно-восстановительного потенциала воды
- 11. Окислительно-восстановительный потенциал от -650 до -850 мВ
  - \_ Окислительно-восстановительный потенциал: антиоксидант
  - \_ Для устранения активных форм кислорода (reactive oxygen species ROS)



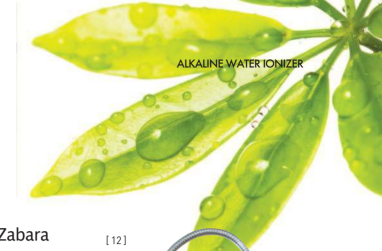






- 2. Индикатор очистки
- 3. Индикатор режима
- Уровень рН на выходе
- 5 Инликатор голосового оповешения
- 6. Объем воды и скорость подачи
- 7. Индикатор работь
- 8. Индикатор срока службы второго фильтра
- 9. Индикатор уровня шелочной/кислой воды
- 10. Индикатор выбора щелочной воды
- II. Индикатор выбора кислой воды
- 12 Инликатор выбора режима очистки волы
- 13. Индикатор ошибки





#### 12. Патрубок из 100% нержавеющей стали Zabara

\_ Нет ржавчины, нет нужды в замене

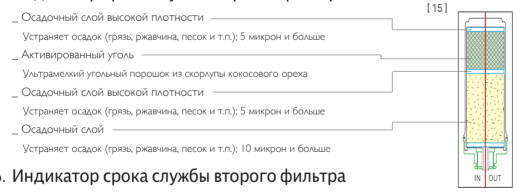
#### 13. Система автоматической очистки

- \_ Для удаления оставшейся воды в первом и втором фильтрах
- \_ Для переворачивания электродов и очистки камеры электролиза
- При замене фильтра
- 2. При включении режима «Выкл.» после работы
- 3. Когда объем выработанной щелочной воды достигает 20 литров (20 литров по умолчанию; можно выбрать 10, 20 или 40 литров)
- 4. При внезапном отключении электроснабжения
- 5. При простое в течение более чем 24 часов

#### 14. Фильтр для удаления отложений

- \_ Устанавливается на место второго фильтра
- \_ Удаляет отложения, скопившиеся в камере электролиза

#### 15. Индикатор срока службы первого фильтра



#### 16. Индикатор срока службы второго фильтра



Устраняет осадок (грязь, ржавчина, песок и т.п.); 5 микрон и больше



[14]

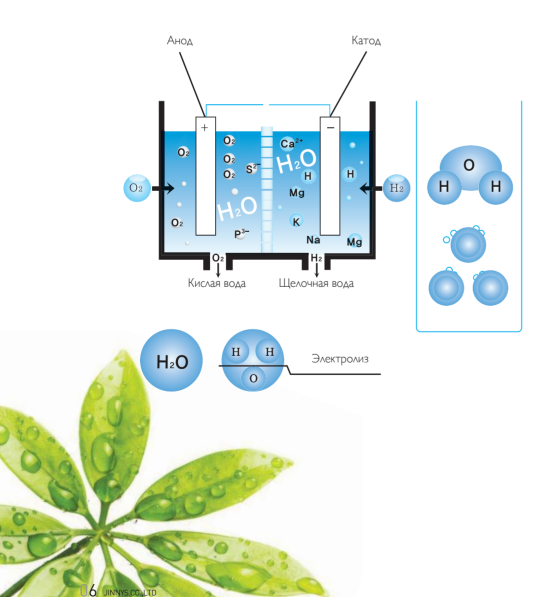


## Информация о ионизированной воде

В электролизованной воде катод (–) генерирует щелочную ионизированную воду с минералами (диапазон рН от 7,5 до 10), такими как Са, К, Мg, Na и т.д. Это происходит потому, что гидроксильный ион (ОН-) вступает в реакцию. Анод (+) имеет несколько частиц водорода (Н+) (диапазон рН от 3,5 до 6,5), поскольку в реакцию вступает кислород (О<sub>2</sub>), и кислая ионизированная вода имеет много ионов, таких как CI, S и P.

Щелочная ионизированная вода и кислая ионизированная вода, получаемая в результате работы ионизатора воды, имеет следующие характеристики:

 $(+)2H_2O \rightarrow O_2+4H++4e-+1.229 \ V (Eo)$  $(-)2H_2O+2e-\rightarrow H_2+2OH-+0.828 \ V (Eo)$ 



## Удаление FRO Удаление кислородсодержащих свободных радикалов (free radical oxygen — FRO)



Кислородсодержащие свободные радикалы преобразуются в H<sub>2</sub>O

(FRO удаляются)

## Информация о ионизированной воде

#### Использование ионизированной щелочной воды (для питья)

#### **Уровень** р**H**: 8,0-10,0

- \_ Более высокие показатели абсорбции, растворения и теплопроводности.
- \_ Питье: Чтобы почувствовать на себе пользу продукта, выпивайте по две чашки ионизированной щелочной воды каждое утро сразу же после того, как проснетесь. Обратите внимание, что ваш рацион должен включать в себя овощи. Употребление большого количества продуктов, содержащих кислоты, таких как яичный желток, шлифованный рис, курица, свинина и говядина, может негативно сказаться на вашем организме. Однако употребление ионизированной щелочной воды позволяет создать баланс между кислотными и щелочными свойствами дан-
- Приготовление блюд: Эта вода безопасна для мытья овощей и рыбы; она даже улучшает вкусовые качества брокколи, лука и других овощей, если поместить их на какое-то время в кипящую ионизированную щелочную воду. Рекомендуется сократить потребление консервантов и соли.
- \_ Рис: Если промыть и приготовить рис с использованием ионизированной щелочной воды, то он будет вкусным и рассыпчатым.
- \_ Чай: Вкус и аромат это все для многих. Вы удивитесь более насыщенному цвету, вкусу и аромату вашего чая, если заварите его в ионизированной щелочной воде. При этом богатый и насыщенный вкус можно получить даже при использовании меньшего количества чая.
- \_ Супы и тушеные блюда: Ионизированная щелочная вода раскрывает вкус и аромат ингредиентов и даже делает некоторые из них более нежными и сочными. Благодаря этому в блюда можно добавлять меньше соли и соевого соуса. Эта вода идеально подходит людям, которые стремятся сократить потребление соли.
- \_ Растения: Поливание цветов и других растений ионизированной щелочной водой позволяет продлить их жизнь и свежесть. Такая вода с уровнем рН в 9,0 помогает восстановить засыхающие растения, так как она стимулирует рост и образование
- \_ Животные: Здоровье животных существенно укрепится; а неприятный запах, в том числе от экскрементов, станет менее интенсивным.
- \_ Разные работы: Прекрасно подходит для окрашивания одежды и выполнения других работ. Вы останетесь довольны насыщенностью цветов, полученных благодаря использованию этой воды.
- \_ Здоровье: Благодаря постоянному употреблению кислотные тенденции в вашем организме постепенно окажутся сбалансированными до нормального щелочного уровня. Выпейте понемногу, в течение месяца, хотя бы половину того, сколько вы весите, чтобы постепенно изменить свой кислотный уровень на слегка щелочной.
- \_ Очистка кишечника: Нагрейте воду до температуры тела и воспользуйтесь устройством для колонотерапии, чтобы очистить кишечник от скопившихся шлаков и отходов жизнедеятельности.
- \_ Другое применение: Согласно одной из теорий данная вода снижает количество свободных радикалов. Недавно о такой воде было заявлено, как о «воде с пониженным содержанием свободных радикалов», так как она способствует замедлению старения и стабилизации температуры тела.

#### Высокоионизированная щелочная вода: рН 11,0+

- Высокоионизированная щелочная вода подходит для повседневной гигиены благодаря своему сильному очищающему действию.
- \_ Приготовление пищи: Безопасна для мытья овощей и фруктов.
- \_ Мытье и уборка: Идеально подходит для мытья разделочных досок, удаления жира и глубоко въевшейся грязи с вентилей, а также может использоваться для обычной уборки на кухне.
- \_ Удаление пятен: Чрезвычайно высокая абсорбционная способность позволяет легко удалять пятна кофе, соевого соуса или масла. Кроме того, она прекрасно удаляет стойкие пятна на унитазах.
- \_ Посуда: Экономия моющих средств во время мытья посуды вручную; также можно сэкономить на счетах за воду, поскольку при мытье с использованием моющих средств используется только от одной трети до одной четвертой обычного объема воды.

Если нажата кнопка Alkaline («Щелочная»), из верхнего крана течет щелочная вода, а из нижнего — кислая.

#### Использование очищенной воды (питье для младенцев)

#### **Уровень рН: 7,0**

- \_ Очищена от хлора, ржавчины и мутности; чистая и очень вкусная вода.
- \_ Дети: Используйте очищенную воду с уровнем рН 7,0 для приготовления дет-
- \_ Если нажата кнопка Purify («Очищенная»), из верхнего и нижнего кранов течет очищенная вода

#### Использование кислой воды (мытье)

#### **Уровень рН: 4,0-6,0**

- \_ Умывание
- \_ Уход за волосами
- \_ Прием ванны
- \_ Уход за домашними животными
- \_ Полоскание белья
- \_ Готовка бобовых
- \_ Жарка
- Заморозка продуктов
- \_ Удаление пятен
- Мытье посуды
- \_ Полировка
- \_ Уборка по дому

Если нажата кнопка Acid («Кислая»), из верхнего крана течет кислая вода, а из нижнего — шелочная